

# Post Available Copy

Reference D3

Japanese Utility Model Kokai No. 61-161231

Laid-opening date: 06 October 1986

Application No.: 60-46582

Filing date: 29 March 1985

Applicant: KANEBO KK, Tokyo

Title: Holder in combination

Claim (single):

A holder in combination comprising:

a pair of holders 1 whose one ends are opening and the bottoms of the other ends of which form tilted faces at predetermined angles; and

a connection member 5 which has connection faces 6A which are mutually in neighboring contact being tilted at angles corresponding to the tilted faces 1C of said holders 1 and in which the bottoms of the respective holders 1 are rotatably mounted to the respective connection faces 6A, and said respective holders 1 are turned along the respective connection faces 6A of said connection member 5 whereby said respective holders 1 can be arranged in parallel state.

## INDUSTRIAL FIELD OF THE INVENTION

This invention relates to a holder in combination in which cosmetic receptacle, makeup tools and the like are suitably combined so as to be carriable, and more particularly to a holder in combination arranged such that the positional relation of respective holders can be changed.

## EMBODIMENTS

The invention will now be described, by way of embodiments, with reference to Fig. 1 to Fig. 13 of the accompanying drawings.

Fig. 1 to Fig. 11 show a first embodiment of the invention while mentioning, as an example, a combination holder for spray type

perfumery receptacle.

In Fig. 1, the reference numerals 1, 1 designate a pair of holders, one end sides of which form openings 1A, 1A and the bottoms 1B, 1B of the other end sides of which form tilted faces 1C, 1C tilting at an angle of 45° respectively, and spray type perfumery receptacles 3, 3' (hereinafter called receptacles) are mounted in the respective holders 1, 1 from the openings 1A sides via intermediate frames 2, 2. Then, the bottoms 1B of the holders 1 are rotatably attached to the connection faces 6A of a connection member 5 referred to later.

The respective holders 1 and receptacles 3, 3' will be described with reference to Fig. 8 and Fig. 9. Each holder 1 is formed angularly and cylindrically with bottom, being made of a plastics material or the like, and its transverse section is formed approximately in square. Then, the bottom 1B of each holder 1 is bored with a fitting hole 4 vertically to the tilted face 1C, said hole 4 being rotatably fitted with a connection shaft 8 referred to later while being located at the center of the bottom 1B, and the tilted face 1C of said fitting hole 4 is provided with an annular groove 4A into which a washer 10 referred to later is involved. Further, positioning grooves 1D, 1D...engageable with positioning ribs 9 referred to later are provided near the angular corners of each tilted face 1C.

On the other hand, intermediate frames 2, 2 are fit mounted to the openings 1A of the respective holders 1. Each intermediate frame 2 consists of a flange 2A radially extending, a fit abutment 2B extending downwards from said flange 2A, and a projection 2C extending upwards from said flange 2A, and the inside of said abutment 2B is provided with ribs 2D, 2D, ...for retaining disengageably the receptacle 3 or 3'. The receptacles 3, 3' consist of main bodies 3A, 3A' and spray nozzles 3B, 3B', and the tops of said main

bodies 3A, 3A' are provided with shoulders 3C, 3C' which are retained in a friction engagement state by the respective ribs 2D of said intermediate frame 2. Further, predetermined kinds of perfumes are filled in said main bodies 3A, 3A', and each perfume is to be sprayed to the outside by operating under pressure said respective spray nozzles 3B, 3B'.

Thus, if the fit abutment 2B of the intermediate frame 2 is fitted to the opening 1A of each holder 1 up to the position of the flange 2A, and the receptacles 3, 3' are inserted under pressure into the respective holders 1 from the projection 2C side of the intermediate frame 2, the shoulders 3C, 3C' of the receptacles 3, 3' become to be disengageably retained by the respective ribs 2D of said intermediate frame 2. At that time, it is arranged such that the projection 2C of the intermediate frame 2 are located at one sides of the spray nozzles 3B, 3B' of said receptacles 3, 3' so as to prevent that the spray nozzles 3B, 3B' are unintentionally pressed and the perfumes are sprayed.

Then, the numeral 5 designates a connection member which has the thickness same as each holder 1 and is formed approximately in isosceles triangle. As shown in Fig. 10, said connection member 5 consists of a V-shaped member 6 having two neighboring connection faces 6A, 6A, and a cover 7 of  $\sqsupset$ -shape covering both sides of said V-shaped member 6, the bottom 7A of said cover 7 covers the tip side of said V-shaped member, and it defines the three sides of the isosceles triangle together with the connection faces 6A, 6A of said V-shaped member 6. Said V-shaped member 6 is formed with a material like plastics while the cover 7 is formed with a thin plate like aluminium plate, and both of them are integrated by means such as adhesive. Then, the angle between the respective connection faces 6A of the V-shaped member is set at  $90^\circ$  while the angle between each

connection face 6a and the cover 7 is set at 45°, and each connection face 6A inclines at an angle corresponding to each tilted face 1C of the holder 1.

The reference numerals 8, 8 show connection shafts vertically erected being positioned at the center of each connection face 6A, the tip of each connection shaft 8 is provided with a semi-spherical drawal stopper 8A, and an expanding slot 8B is formed inside the drawal stopper 8A so as to make the fitting of each holder 1 into the fitting hole 4 easier. Further, the references 9, 9...are ribs for positioning being provided near each corner of the connection faces 6A, and each positioning rib 9 is arranged to be disengageable with each positioning groove 1D provided in the tilted face 1C of each holder 1.

Furthermore, the numerals 10, 10 designates washers mounted to said connection shafts 8, each washer 10 has a slit 10 at its one end as shown in Fig. 11, it is formed approximately in C-shape, and ribs 10B, 10B project from the upper face of the washer 10 while keeping intervals of about 120° so as to provide a springing property.

Thus, as shown in Fig. 3 to Fig. 6, by fit engaging the fitting hole 4 of each holder 1 with each connection shaft 8 of said connection member 5, each holder 1 and the connection member 5 are rotatably connected. At that time, each washer 10 is involved into the annular groove 4A of each fitting hole 4, but each rib 10B of each washer 10 is elastically deformed in each annular groove 4A so as to reversely energize each annular groove 4A upwardly. Therefore, each fitting hole 4 is held between the drawal stopper 8A of each connection shaft 8 and each washer 10 so as to be endorsed with a predetermined slide resistance. Then, if each holder 1 is turned about the connection shaft 8 along each connection face 6A of the connection member 5, the positioning groove 1D of each holder 1 disengageably

engages with each positioning rib 9 of the connection member 5 each time of turning by 90°, when each holder 1 is arranged to be positioned in the location, as shown, for example, in Fig. 2 to Fig. 6.

Thus, according to the present embodiment, as shown in Fig. 12, it is possible that each holder 1 is extended rectilinearly via the connection member 5, and hair dressing cosmetics 11 and the brush 12 can be suitably used while seeing a mirror 13. Moreover, as shown in Fig. 13, if the respective holders 1 are arranged in a parallel state in neighboring contact with one another, the receptacle can be stored or carried very conveniently, and the mirror 13 can be involved between the holders 1 thereby to certainly prevent it from damaging. Further, even in the present embodiment, as shown in Fig. 3 to Fig. 5, in the above first embodiment, each holder 1 can be set to provide it with various directivities so that brushing and hair dressing can be carried out with pleasure. In addition, at hair dressing and brushing each holder 1 can be used as a handle whereby the hair dressing and brushing can be simplified.

#### Brief Description of the Drawings:

Fig. 1 to Fig. 11 show a holder in combination for spray type perfumery receptacle according to a first embodiment of the invention, in which Fig. 1 is a front view thereof, Fig. 2 a perspective view thereof, Fig. 3 to Fig. 5 are explanatory front views showing the states where the respective holders are turned so as to be set in their different positions, Fig. 6 is a front view showing the case where the respective holders are set in parallel, Fig. 7 is a perspective view showing the state same as Fig. 6, Fig. 8 is a disassembled longitudinal section showing the state where the intermediate frame is mounted to the holder shown in Fig. 1, Fig. 9

is a front view of the perfumery receptacle shown in Fig. 1, Fig. 10 is a front view where the connection member shown in Fig. 1 is partially broken, and Fig. 11 is a plan view of the washer shown in Fig. 10; and

Fig. 12 and Fig. 13 are holders in combination for hair dressing according to a second embodiment of the invention, in which Fig. 12 is a front view thereof, and Fig. 13 is a perspective view showing the case where the respective holders are set in parallel. In the drawings:

- 1...Holders
- 1A...Openings
- 1C...Tilted faces
- 5...Connection member
- 6A...Connection faces
- 8...Connection shafts

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭61-161231

⑬ Int. Cl.<sup>4</sup>B 65 D 21/02  
A 45 D 34/00

識別記号

庁内整理番号

6564-3E  
6671-3B

⑭ 公開 昭和61年(1986)10月6日

審査請求 未請求 (全3頁)

⑮ 考案の名称 組合せホルダ

⑯ 実 願 昭60-46582

⑰ 出 願 昭60(1985)3月29日

⑱ 考 案 者 岩 本 久 雄 小田原市早川3丁目21番2号 西城マンション401号

⑲ 考 案 者 清 水 順 小田原市蓮正寺319番地

⑳ 出 願 人 鐘 紡 株 式 会 社 東京都墨田区墨田5丁目17番4号

㉑ 代 理 人 弁 理 士 広 瀬 和 彦 外1名

## ⑳ 実用新案登録請求の範囲

一側端がそれぞれ開口部となり、他端側の底部がそれぞれ所定の角度で傾斜する傾斜面となつた一対のホルダと、該各ホルダの傾斜面に対応する角度で傾斜して相互に隣接する連結面を有し、該各連結面に前記各ホルダの底部が回動可能に取付けられた連結部材とからなり、前記各ホルダを前記連結部材の各連結面に沿つて回動させることにより、該各ホルダを並列状態に配置可能に構成してなる組合せホルダ。

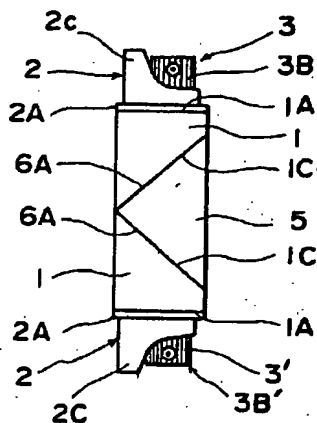
## 図面の簡単な説明

第1図ないし第11図は本考案の第1の実施例による噴霧式香容器用組合せホルダを示し、第1図はその正面図、第2図はその斜視図、第3図ないし第5図は各ホルダを回動させてそれぞれ異な

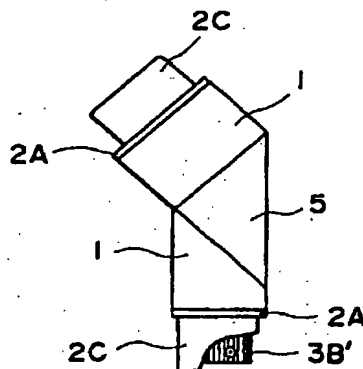
つた位置を設定した状態を示す正面説明図、第6図は各ホルダを並列状態に設定した場合を示す正面図、第7図と第6図と同様の状態を示す斜視図、第8図は第1図中に示すホルダに中枠を取付ける状態を示す分解縦断面図、第9図は第1図中に示す香水容器の正面図、第10図は第1図中に示す連結部材の一部を破断した正面図、第11図は第10図中に示すワッシャの平面図、第12図および第13図は本考案の第2の実施例による整髪組合せホルダを示し、第12図はその正面図、第13図は各ホルダを並列状態に設定した場合を示す斜視図である。

1……ホルダ、1A……開口部、1C……傾斜面、5……連結部材、6A……連結面、8……連結軸。

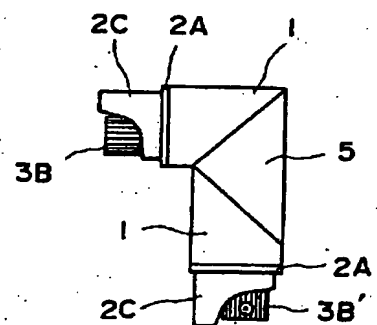
第1図



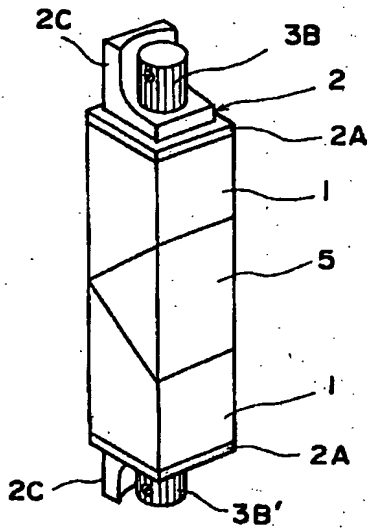
第3図



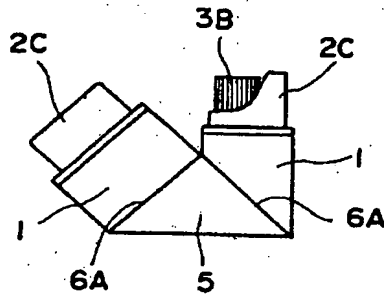
第4図



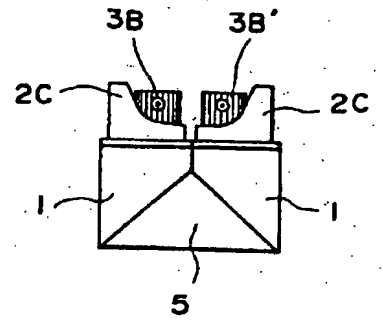
第2図



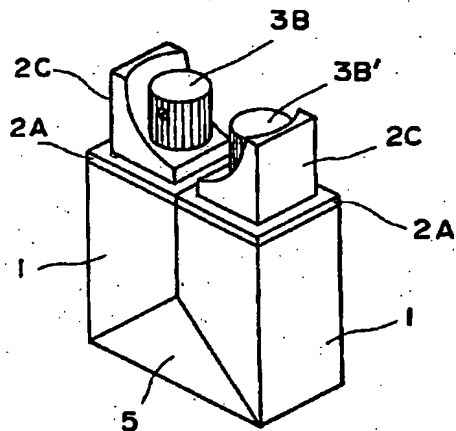
第5図



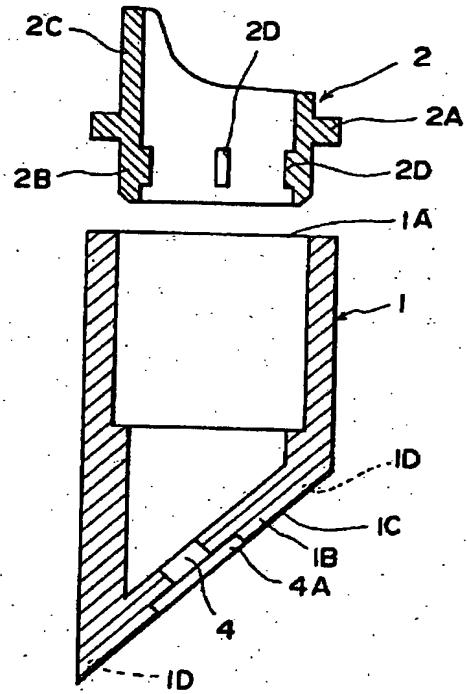
第6図



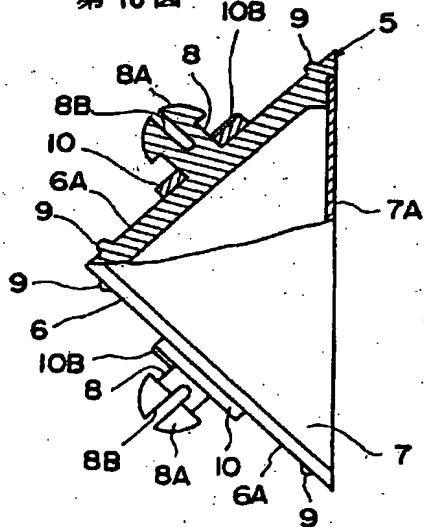
第7図



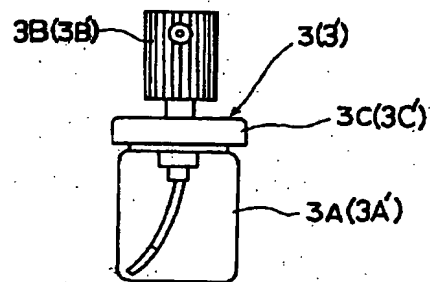
第8図



第10図

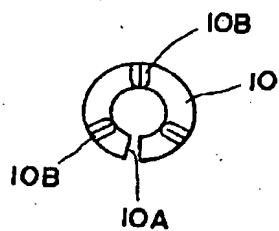


第9図

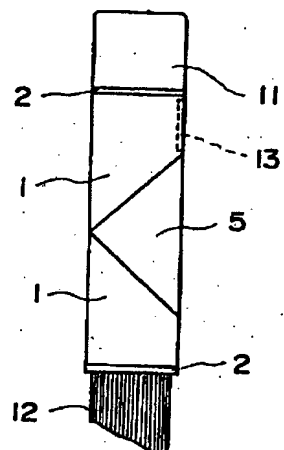




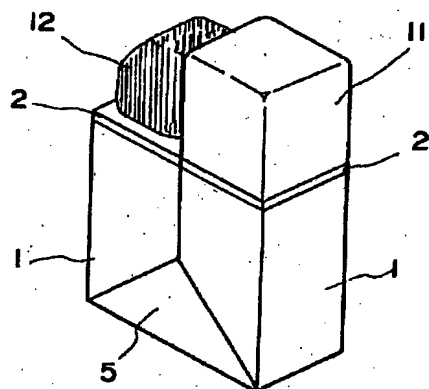
第 11 図



第 12 図



第 13 図



# 公開実用 昭和61- 161231.

⑨ 日本国特許庁(JP)

⑩ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭61- 161231

⑪ Int. Cl.<sup>4</sup>

識別記号

庁内整理番号

⑬ 公開 昭和61年(1986)10月6日

B 65 D 21/02  
A 45 D 34/006564-3E  
6671-3B

審査請求 未請求 (全 頁)

⑭ 考案の名称 組合せホルダ

⑯ 実 願 昭60-46582

⑰ 出 願 昭60(1985)3月29日

⑱ 考 案 者	岩 本 久 雄	小田原市早川3丁目21番2号 西城マンション401号
⑲ 考 案 者	清 水 順	小田原市蓮正寺319番地
⑳ 出 願 人	鐘 紡 株 式 会 社	東京都墨田区墨田5丁目17番4号
㉑ 代 理 人	弁理士 広瀬 和彦	外1名



## 明 細 書

### 1. 考案の名称

組合せホルダ

### 2. 実用新案登録請求の範囲

一端側がそれぞれ開口部となり、他端側の底部がそれぞれ所定の角度で傾斜する傾斜面となった一対のホルダと、該各ホルダの傾斜面に対応する角度で傾斜して相互に隣接する連結面を有し、該各連結面に前記各ホルダの底部が回動可能に取付けられた連結部材とからなり、前記各ホルダを前記連結部材の各連結面に沿って回動させることにより、該各ホルダを並列状態に配置可能に構成してなる組合せホルダ。

### 3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、化粧料容器や器具等を適宜に組合せて保持可能にした組合せホルダに関し、特に、各ホルダの位置関係を変更できるようにした組合せホルダに関する。

〔従来技術〕

例えば、噴霧式の香水容器では、各種類毎に香水を容器に充填し、使用しているため、異った二種類の香水を使用したい場合、各香水容器を別個に携帯しなければならない。

このため、香水使用者は化粧バッグ等に二種類の香水容器を個別に収納しておかなくてはならず、携帯上の不便さが伴うばかりでなく、二種類の香水を同時に噴霧させて香りを混ぜて使用することができないという問題がある。また、従来の香水容器等では使用方法が限定されおり、必ずしも使用者の多様なニーズを満足させることができないという問題がある。

〔考案が解決しようとする問題点〕

本考案は上述した従来技術の問題に鑑みなされたもので、本考案が解決しようとする問題点は、例えば種々の化粧料容器等を適宜に組合せて取付け得るようにし、携帯上の便宜を与えることができるばかりでなく、例えば、二種類の香水を同時に噴霧させて香りを楽しむことができ、さらに必



要に応じて香水容器以外の組合せ、例えば整髪料とブラシ等との組合せを可能とした組合せホルダを提供することにある。

〔問題点を解決するための手段〕

上述した問題点を解決するために、本考案は、一端側がそれぞれ開口部となり、他端側の底部がそれぞれ所定の角度で傾斜する傾斜面となった一対のホルダと、該各ホルダの傾斜面に対応する角度で傾斜して相互に隣接する連結面を有し、該各連結面に前記各ホルダの底部が回動可能に取付けられた連結部材とからなり、前記各ホルダを前記連結部材の各連結面に沿って回動させることにより、該各ホルダを並列状態に配置可能に構成したことにある。

〔実施例〕

以下、本考案の実施例を第1図ないし第13図に基づいて説明する。

第1図ないし第11図は本考案の第1の実施例を、噴霧式香水容器用組合せホルダを例に挙げて示している。



図において、1，1 は一端側がそれぞれ開口部 1 A，1 A となり、他端側の底部 1 B，1 B がそれぞれ 45 度の角度で傾斜する傾斜面 1 C，1 C となった一対のホルダで、該各ホルダ 1 内には開口部 1 A 側から中枠 2，2 を介してそれぞれ噴霧式香水容器 3，3'（以下容器と略称する）が取付けられている。そして、該各ホルダ 1 の底部 1 B は後述する連結部材 5 の各連結面 6 A にそれぞれ回動可能に取付けられている。

ここで、各ホルダ 1 ないし容器 3，3' について第 8 図および第 9 図を参照して説明する。各ホルダ 1 はプラスチック等の材料から有底角筒状に成形されており、その横断面形状は略正形状となっている。そして、各ホルダ 1 の底部 1 B には中央に位置して、後述の連結軸 8 に回動可能に嵌合される嵌合孔 4 が傾斜面 1 C に対して垂直に穿設されており、該嵌合孔 4 の傾斜面 1 C 側には後述のワッシャ 10 が介装される環状溝 4 A が設けられている。さらに、各傾斜面 1 C の角隅部近傍には後述する位置決め突起 9 と係合可能な位置決



め溝 1 D, 1 D, ... が設けられている。

一方、各ホルダ 1 の開口部 1 A には中棒 2, 2 が嵌着されるようになっている。各中棒 2 は径方向に伸長するフランジ 2 A と、該フランジ 2 A から下向きに伸長する嵌着部 2 B と、該フランジ 2 A から上向きに伸長する突出部 2 C とからなり、該嵌着部 2 B の内側には容器 3 または 3 ' を着脱可能に保持するためのリブ 2 D, 2 D, ... が設けられている。ここで、容器 3, 3 ' は本体 3 A, 3 A ' と噴霧ノズル 3 B, 3 B ' とからなり、該本体 3 A, 3 A ' の上部には前記中棒 2 の各リブ 2 D によって摩擦係合状態で保持される肩部 3 C, 3 C ' が設けられている。また、該本体 3 A, 3 A ' 内にはそれぞれ所定の種類の香水が充填され、各香水は前記各噴霧ノズル 3 B, 3 B ' を押圧操作することにより外部へと噴霧されるようになっている。

かくして、各ホルダ 1 の開口部 1 A に中棒 2 の嵌着部 2 B をフランジ 2 A の位置まで嵌着し、該中棒 2 の突出部 2 C 側から容器 3, 3 ' を各ホル



ダ 1 内に圧入すれば、該中棒 2 の各リブ 2 D によって容器 3、3' の肩部 3 C、3 C' が着脱可能に保持されるようになる。このとき、中棒 2 の突出部 2 C は容器 3、3' の噴霧ノズル 3 B、3 B' の一側に位置し、該噴霧ノズル 3 B、3 B' が不用意に押圧され、香水が噴霧されるのを防止するようになっている。

次に、5 は前記各ホルダ 1 と同様の厚みを有し、略二等辺三角形状に形成された連結部材で、該連結部材 5 は第 10 図に示す如く、2 個の隣接する連結面 6 A、6 A を有する V 字形部材 6 と、該 V 字形部材 6 の両側を覆うように被着されたコ字形のカバー 7 とからなり、該カバー 7 の底部 7 A は前記 V 字形部材 6 の先端側を覆い、該 V 字形部材 6 の連結面 6 A、6 A と共に二等辺三角形の三辺を規定するようになっている。ここで、V 字形部材 6 はプラスチック等の材料から形成され、カバー 7 はアルミニウム板等の薄板で形成され、両者は接着等の手段で一体化されている。そして、V 字形部材 6 の各連結面 6 A 間の角度は 90 度に、





各連結面 6 A とカバー 7 の底部 7 A との間の角度はそれぞれ 45 度に設定されており、各連結面 6A は前記ホルダ 1 の各傾斜面 1 C に対応する角度で傾斜している。

8. 8 は各連結面 6 A の中央に位置して垂直に立設された連結軸で、該各連結軸 8 の先端部には半球状の抜止め部 8 A が設けられ、該抜止め部 8A の内側には前記各ホルダ 1 の嵌合孔 4 への嵌着を容易にするためにすり割溝 8 B が形成されている。また、9, 9, ... は各連結面 6 A の各隅部近傍に設けられた位置決め突起で、該各位置決め突起 9 は前記各ホルダ 1 の傾斜面 1 C に設けられた各位置決め溝 1 D と着脱可能に係合するようになっている。

さらに、10, 10 は前記各連結軸 8 に装着されたワッシャで、該各ワッシャ 10 は第 11 図に示すように一端にスリット 10 A を有し、略 C 字状に形成されており、その上面には約 120 度の間隔をもって突起 10 B, 10 B, ... が突設され、ばね性を付与されるようになっている。



かくして、各ホルダ 1 の嵌合孔 4 を前記連結部材 5 の各連結軸 8 に嵌着することにより、各ホルダ 1 と連結部材 5 とは第 3 図ないし第 6 図に示すように回動可能に連結される。このとき、各嵌合孔 4 の環状溝 4 A 内には各ワッシャ 10 が介装されるが、各ワッシャ 10 の各突起 10 B は該各環状溝 4 A 内で弾性変形され、逆に各環状溝 4 A を上向きに付勢する。このため、各嵌合孔 4 は各連結軸 8 の抜止め部 8 A と各ワッシャ 10 との間で挾持され、所定の摺動抵抗を付与されるようになる。そして、各ホルダ 1 を連結軸 8 を中心にして、連結部材 5 の各連結面 6 A に沿って回動させると、90 度回転するごとに、各ホルダ 1 の位置決め溝 1 D と連結部材 5 の各位置決め突起 9 とが着脱可能に係合して、例えば第 2 図ないし第 6 図に示す位置に各ホルダ 1 が位置決めされるようになる。

次に、以上の通り構成される噴霧式香水容器用組合せホルダの作用について説明する。

まず、香水使用者は予め用意される多種類の香水容器のうちから、自分の好みに合せて二種類の



香水容器、例えば容器 3, 3' を選択して各ホルダ 1 に中棒 2 を介して取付けておく。そして、各容器 3, 3' 中の香水を個別に使用したい時には、第 1 図および第 2 図に示すように各ホルダ 1 を連結部材 5 を介して直線状に伸長させて、各容器 3, 3' の噴霧ノズル 3B, 3B' を押圧操作することにより、それぞれの香水を噴霧できる。

また、一方のホルダ 1 を連結部材 5 の連結面 6A に沿って 90 度回動すれば、第 1 図に示す位置から第 3 図に示す位置へと設定でき、さらに 90 度回動すれば第 4 図に示す位置へと設定できる。他方のホルダ 1 についても同様に位置を変更させることができ、香水使用者は多様な方向性をもたせて、各容器 3, 3' から香水の噴霧を行うことができる。第 5 図では、一方のホルダ 1 を第 1 図に示す位置から 180 度回動し、さらに他方のホルダ 1 を 90 度回動した状態を示している。この状態においても各容器 3, 3' から異なる方向性をもたせて香水の噴霧を楽しみながら行うことができる。



第6図および第7図は、第5図に示す位置から他方のホルダ1をさらに90度回動し、裏表を逆転させた状態を示し、この状態では各ホルダ1が並列状態で相互に隣接した状態で配置されるようになる。そして、この状態では噴霧ノズル3B、3B'の各噴霧口を同一方向に設定できるから、各噴霧ノズル3B、3B'を同時に押圧操作することにより、各容器3、3'内の香水を同時に噴霧させて香りを混ぜて使用できるようになる。

従って、本実施例によれば、第1図ないし第5図に示すように各ホルダ1の位置を変更して、各容器3、3'の噴霧口を多様な方向性をもたせて香水の噴霧を楽しみながら行うことができる上に、第6図および第7図に示す位置に各ホルダ1を回動すれば、各容器3、3'の噴霧口を同一方向に設定でき、二種類の香水を同時に噴霧させて香りを混ぜて使用でき、使用者の多様なニーズを確実に満足させることができる。さらに、各ホルダ1を並列状態にしておけば、化粧バッグ等への収納、携帯を容易ならしめることができる。



第 1 2 図および第 1 3 図は本考案の第 2 の実施例を示し、この実施例では、前述した第 1 図ないし第 1 1 図に示す第 1 の実施例と同一の構成要素には同一の符号を付し、その説明を省略するものとする。

然るに、本実施例の特徴は、各ホルダ 1 のうち、一方のホルダ 1 には中枠 2 を介してヘアースティックまたはヘアースプレー等の整髪料 1 1 を、他方のホルダ 1 には中枠 2 を介してブラシ 1 2 をそれぞれ取付け、さらに、前記一方のホルダ 1 1 の短尺な側面には鏡 1 3 を取付けるようにしたことにある。

かくして、本実施例によれば、第 1 2 図に示すように各ホルダ 1 を連結部材 5 を介して直線状に伸長させ、整髪料 1 1 とブラシ 1 2 とを鏡 1 3 を視ながら適宜に使用できる上に、第 1 3 図に示すように各ホルダ 1 を並列状態で相互に隣接するように配置すれば、収納や携帯等を極めて便利に行うことができ、鏡 1 3 を各ホルダ 1 の間に介在させ得、破損等を確実に防止できる。また、本実施



例にあっても前述した第1の実施例において第3図ないし第5図に示した如く各ホルダ1を多様な方向性をもたせるように設定でき、楽しみながら整髪、ブラシ作業を行うことができる。なお、整髪、ブラシ作業時、各ホルダ1を把手として使用でき、整髪、ブラシ作業を簡便化できる。

なお、前記各実施例では、各ホルダ1の傾斜面1Cを45度の角度で傾斜させ、これに対応させて、連結部材5の各連結面6Aも同様に傾斜させるものとして述べたが、前記各傾斜面1Cの傾斜角度は必ずしも45度に限定されず、45度以外の傾斜角度を有するようにしてもよい。この場合、連結部材5の各連結面6Aも各傾斜面1Cの傾斜角度に対応する角度で傾斜させるようにすればよい。また、前記各実施例では、各ホルダ1の底部1Bに嵌合孔4を設け、連結部材5の各連結面6Aに連結軸8を設けるものとして述べたが、これに替えて各ホルダ1の底部1Bに連結軸8を、連結部材5の各連結面6Aに嵌合孔4をそれぞれ設けるようにしてもよい。



さらに、前記各実施例では連結部材 5 を V 字形部材 6 とカバー 7 とで構成するものとして述べたが、これに替えて連結部材 5 をプラスチック等の材料から一体的に形成するようにしてもよい。また、連結部材 5 の形状は二等辺三角形に限定されるものではなく、正三角形、不等辺三角形等、他の形状に形成するようにしてもよい。

さらにまた、前記第 1 の実施例では噴霧式香水容器用組合せホルダを例に挙げて説明したが、本考案はこれに限定されるものではなく、噴霧式以外の香水容器または他の化粧品用容器（噴霧式を含む）の組合せホルダとしてもよく、あるいは化粧品以外の用途の容器用組合せホルダとしてもよい。また、前記第 2 の実施例では、整髪料 11 とブラシ 12 とを各ホルダ 1 に取付けるものとして述べたが、これに替えてアイライナーとマスカラとを各ホルダ 1 に取付けるようにしてもよく、また、他の化粧品とブラシとを組合せて取付けるようにしてもよい。さらに、ブラシ 12 の形状は第 12 図および第 13 図に示した形状のものに限定

されるものではなく、ブラッシング用のブラシとしてもよく、あるいはコームを用いてもよい。さらにまた、鏡13はブラシ12側のホルダ1に取付けるようにしてもよい。

加えて、前記各実施例では各ホルダ1の開口部1Aに中枠2を取付けるものとして述べたが、中枠2を省略し、例えば容器3, 3'を直接各ホルダ1に取付けるようにしてもよい。

(考案の効果)

以上詳述した通り、本考案によれば一対のホルダを連結部材の各連結面に沿って回動させることにより、各ホルダを並列状態に配置可能に構成したから、各ホルダに例えば噴霧式香水容器を取付けた場合、各香水容器の噴霧口を同一方向に設定でき、二種類の香水を同時に噴霧させて香りを混ぜて使用できる上に、各ホルダをそれぞれ回動させて多様な方向性をもたせて香水の噴霧を楽しむことができる。また、各ホルダを並列状態に配置すれば、収納や携帯等を極めて簡便化できる。



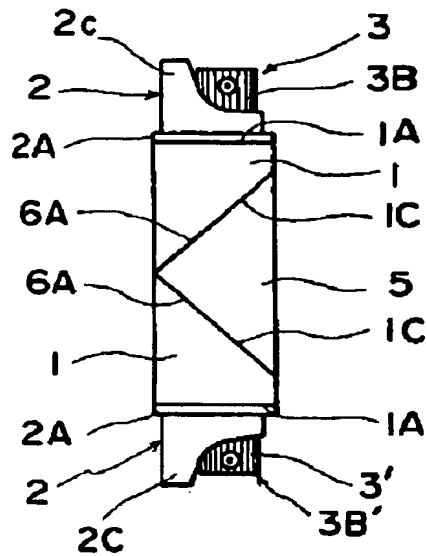


#### 4. 図面の簡単な説明

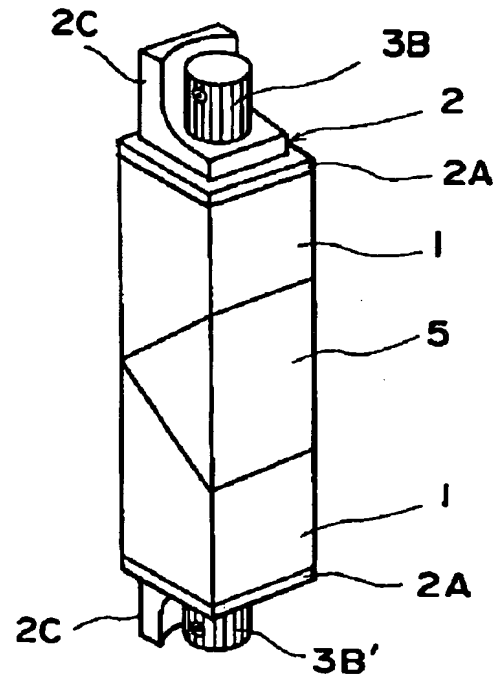
第1図ないし第11図は本考案の第1の実施例による噴霧式香水容器用組合せホルダを示し、第1図はその正面図、第2図はその斜視図、第3図ないし第5図は各ホルダを回動させてそれぞれ異なった位置に設定した状態を示す正面説明図、第6図は各ホルダを並列状態に設定した場合を示す正面図、第7図は第6図と同様の状態を示す斜視図、第8図は第1図中に示すホルダに中枠を取付ける状態を示す分解縦断面図、第9図は第1図中に示す香水容器の正面図、第10図は第1図中に示す連結部材の一部を破断した正面図、第11図は第10図中に示すワッシャの平面図、第12図および第13図は本考案の第2の実施例による整髪用組合せホルダを示し、第12図はその正面図、第13図は各ホルダを並列状態に設定した場合を示す斜視図である。

1…ホルダ、1A…開口部、1C…傾斜面、  
5…連結部材、6A…連結面、8…連結軸。

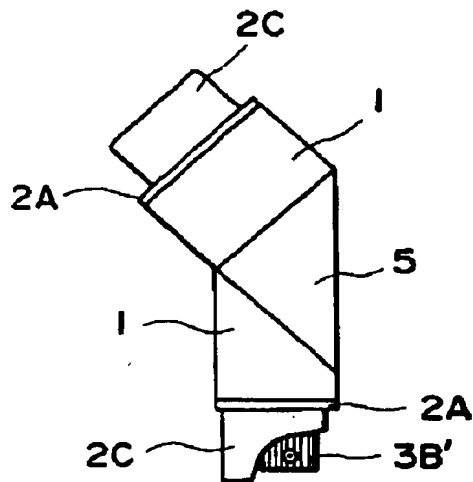
第 1 図



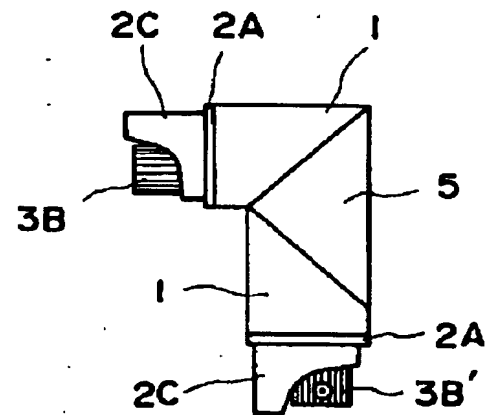
第 2 図



第 3 図



第 4 図

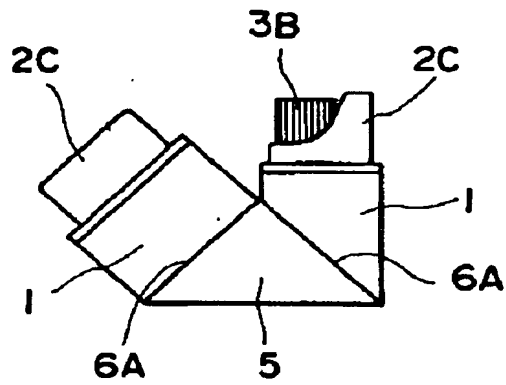


344

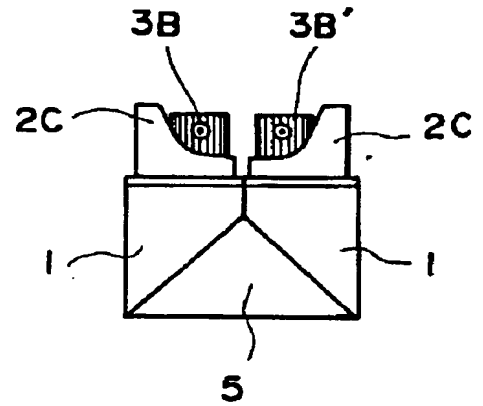
実用61-16123

代理人 弁理士 広瀬和彦(ほか1名)

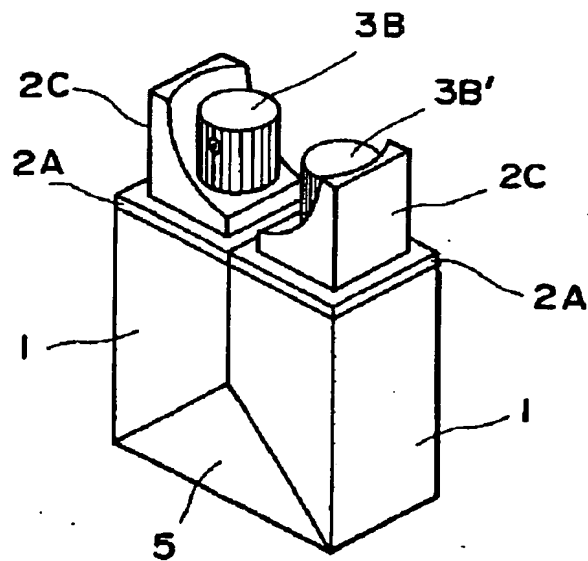
第 5 図



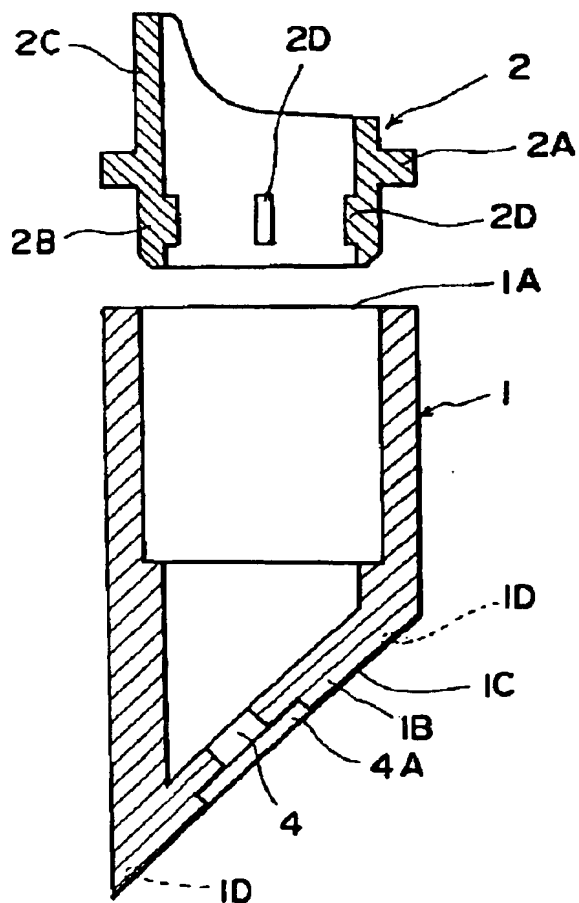
第 6 図



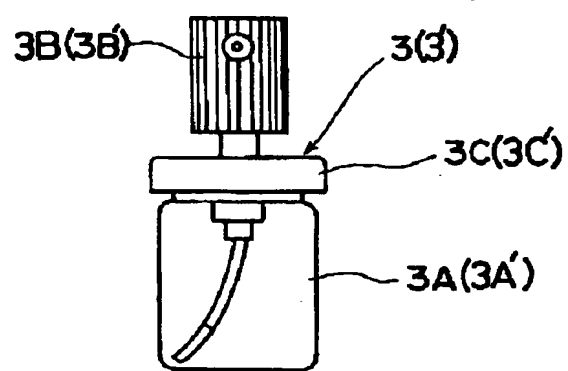
第 7 図



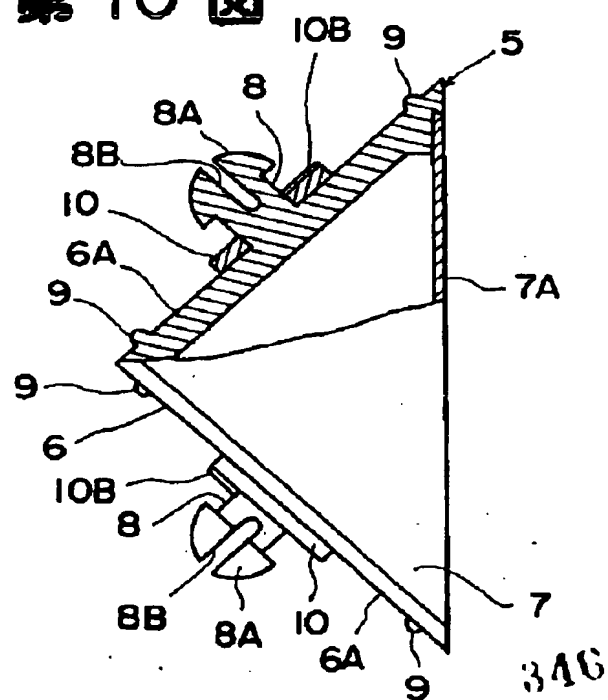
第 8 図



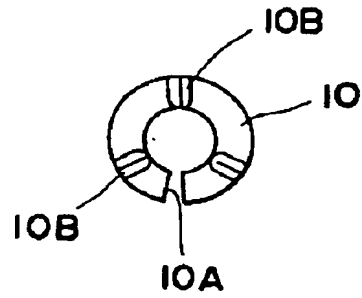
第 9 図



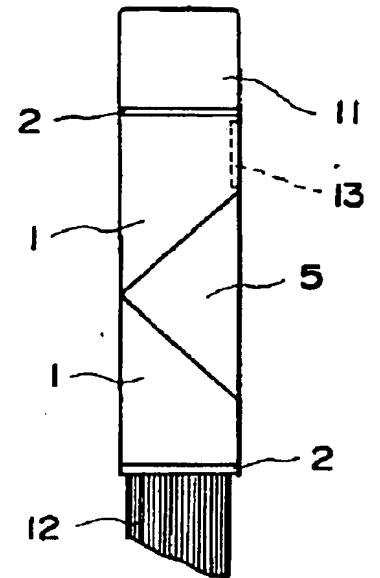
第 10 図



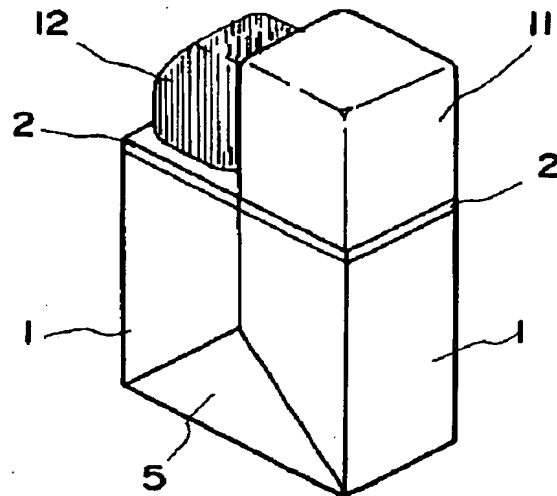
第 11 図



第 12 図



第 13 図



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ **BLACK BORDERS**

☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**

☐ **FADED TEXT OR DRAWING**

☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**

☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**

☒ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**

☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**

☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**

☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**

☐ **OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**